# ANA-F10 オプション品

通信ケーブル

1ヶ

・インターフェイスソフト

1枚

・シリアル通信取扱説明書

1部

# ご注意

本インターフェイスソフト及びシリアル通信取扱説明書はフリーソフトRS232エクセルロガ及び Excelを用いた環境での御使用案内とさせて頂きます。

本ソフトウェア製品の使用に付随または関連して生じたお客様または第三者に対して生じた直接的または間接的な信用の毀損、業務の停止、コンピュータの誤作動、機能不全損失、損害等について、それらの損害の可能性が事前に報告されていた場合においても一切の責任および義務を負いません。

### F10 デジタル照度計 シリアル通信取扱説明書

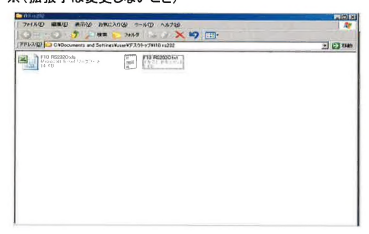
① F10 本体 DIG (デジタル出力用ジャック) - PC 間に通信ケーブルを取り付けます。



デジタル出力用ジャック

### ② スクリプトファイル、エクセルファイル ホルダを作成

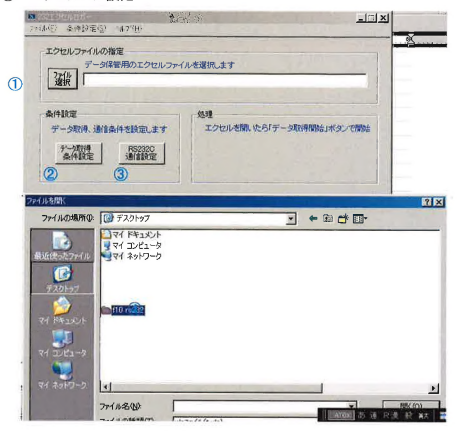
エクセルロガを使用する際、データ取り込みタイミングを設定するスクリプトファイルデータを表示させるエクセルファイルを同名にし、同ファイルに入れておきます。 ※(拡張子は変更しないこと)



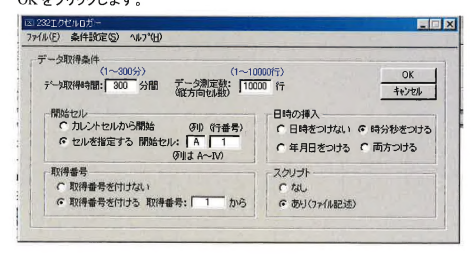
③ データ取り込みタイミングの変更 スクリプトファイルの「ITM」の数値を変更することで任意のタイミングで取り込めます。

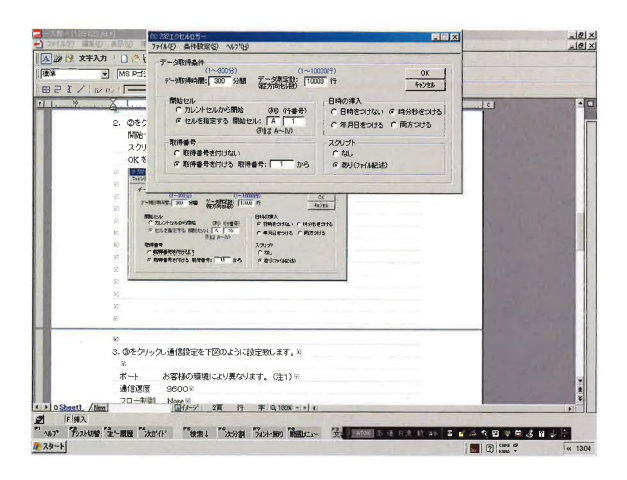


#### ④ エクセルロガ設定



- 1. ①エクセルロガを起動させ ④ファイルの選択をクリックし前頁で作成したホルダを選択し使用するエクセルファイルを選択します。
- 2. ②をクリックし データ取得時間、データ測定数を最大にし、 開始セル、取得番号、日時の挿入を任意で設定致します。 スクリプト 有りにチェックを入れます。 OK をクリックします。





3. ③をクリックし通信設定を下図のように設定致します。

ポート お客様の環境により異なります。(注1)

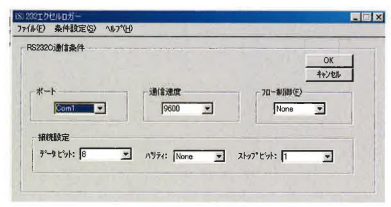
通信速度 9600

フロー制御 None

データビット 8

パリティー None

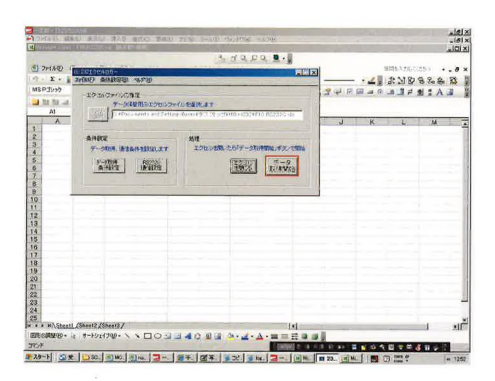
ストップビット 1



(注1)使用ポートを調べるには別紙を参照下さい、

#### ⑤ データ取り込み開始

1. F10 の電源を ON にし→部のエクセルを開くをクリックし、データ取得開始をクリックし データ取り込みを開始します。



2. 取り込み日時 ルクス レンジが下図のように表示されます、

